Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/085,256	FANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		•

1 188 (81 118 11 8 8 131 8 8 131 8 13					Max Noori 2855														
						I	3911	FC	Δς	SIFI	ΩΔ :	TION				*************			
		ORIGINA	\L										REFER	ENCE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
7	3		77	7		73	8	41											
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/																
			/																
			/																
							n			11									
									///		//			الله	Tota	l Clair	ns Allo	owed:	5
	(Assi	stant Ex	camine	r) (D	ate))/(/ (/ Ioù Ki	Æ.								
										IAX IN	COII					O.G. Claim((s)		.G. t Fig.
(L	egal Ins	strumer	its Exa	miner)	(Date)		(Prii	nary Ex	aminer)		(Date))			1			3f
)
	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□ c	PA		<u>□ ⊤</u>	.D.	,	□R	.1.47
		renur			e sam		i	resen			cant								1
Final		renur	Hinal Final		e sam	Einal Final	i	resen	Final Final		cant	Final			Final			Final	1
	Original	renur		Original	e sam		Original	presen		Original	cant		Original			Original			Original
	- Original	renur		20 Original	e sam		19 Original	resen		6 Original	cant		Original			Original			181 Original
	Original	renur		Original	e sam		Original	presen		Original	cant		Original			Original			Original
	1 Original	renur		31 32 33 34	e sam		61 62 63 64	presen		91 92 93 94	cant		121 122 123 124			151 152 153 154			181 182 183 184
Final	1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	renur		31 32 33 34 35	e sam		61 62 63 64 65	presen		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			181 182 183 184 185
Final	1 2 3 4 5 6	renur		31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
Final	1 2 3 4 5 6 7 8	renur		31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	renur		31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	renur		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			181 182 183 184 185 186 187 188 189
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	renur		31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	renur		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	renur		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	renur		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193